Inde	ex of Cl	laims

App	lication/	Control	No.
-----	-----------	---------	-----

10/529,429

Examiner

David N. Spector

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINAMI, KOHJI

Art Unit

2873

√ Rejected – = Allowed +

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				_	) ata				$\neg$
			Date							Н
Final	Original		12/4/07							
1	1 2 3 4 5		IJ							
1 2 3 4 5	2		11							
3	3		=					_		
4	4		=						Г	П
5	5		11					-	Г	Н
6	6		-	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	H	Н
6 7	6 7		-		$\vdash$	_	_	$\vdash$		Н
8	8	_	=	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	H	Н
<u> </u>	ā		늘			-		$\vdash$	<del>-</del>	H
9 10	10		=		-			$\vdash$	┝╌	Н
11	11		_					H	┝	$\vdash \dashv$
12	12	<del> </del>	Ē	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
13	12	$\vdash$	÷	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
11 12 13 14 15 16	1.4	$\vdash$	=	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
15	14		÷	-		-	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$
15	10		=	├-	<del> </del>	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
10	10		=	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
1/	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		Ξ.	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	
18	18	<u> </u>	=	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
<u> </u>	19	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	20 21			<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	L	
	21			_	_			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	22	L.		$oxed{oxed}$	L_	L	L_	<u> </u>		Ш
	22 23 24 25					L				
	24									
	25									
	26 27									
	27									
	28									
	28 29		-							
	30				<u> </u>			Г		
	31					T			Г	
	32			<u> </u>	<u> </u>			T	$\vdash$	$\vdash$
	33		Ι	<del>                                     </del>		T		$\vdash$	<del>                                     </del>	
	33 34 35	$\vdash$	-	F	Ι	-	_	$\vdash$	H	-
	35	-	-	┢╾	-	_			Н	Н
	36	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\dashv$
	36 37 38	-		-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
<del>                                     </del>	30	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	H
<b></b>	39	Н		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	┝╼	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash\vdash$
		<u> </u>	-	-	⊢	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	Н
<del> </del>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	$\vdash$	<b> </b>	├	H
	42	-		<del> </del>	ļ	<del>  -</del>	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	Ь.	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		├—	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	44	<u> </u>	<u>L</u> .	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Щ
	45	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	46	L_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	<u> </u>	Щ
	48	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49					匚		L	$\Box$	
	50									

Cla	im	Date									
<del> </del>	Original										
Final	riĝi										
-	0					i					
	51	_		-	_			-	-	$\vdash$	
$\vdash$	52				-				-	_	
	52 53	_	-	-	$\vdash$		_	_	_	$\vdash$	
-	54		-		-	_		-		$\vdash$	
	55	-	-		$\vdash$	-				$\vdash$	
	56	_	-		_	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
	57	_	-		H	-					
-	58	-	-		<u> </u>			-	-	-	
-	58 59		$\vdash$	-	_	-		$\vdash$	-	_	
	60				_			_	_	$\vdash$	
	60 61		-		_	_	_				
	62	$\vdash$	$\vdash$		_	H			H	<del>                                     </del>	
	63						$\vdash$	_		$\vdash$	
<b> </b>	64	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	63 64 65	$\vdash$		-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	66			_	_			_	_	$\vdash$	
	66 67			_	_					_	
	68		_	$\vdash$		-				-	
	60			-		Н	_	_			
-	70	_		$\vdash$						-	
	70		_						$\vdash$	$\vdash$	
	72		_	$\vdash$			_	_		$\vdash$	
-	73			$\vdash$					-		
	74		-						-		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78								_	_	
	76			-				_	$\vdash$	$\vdash$	
	77								$\overline{}$		
	78							_		_	
	79						-			-	
	80									_	
-	81				_				_	_	
	82								-	_	
	82 83										
	84	Т						П			
	85										
	86	П		Г						Г	
	87		Т							Г	
	88		Г		$\vdash$	Г	Г		Г		
	89										
	90								$\Box$		
	91		Г	$\Box$		Г			Г		
	92			Г							
	93			Г	_		Γ	Г	Г	Г	
	94									Γ	
	95	П	Г				Г	Г	Г	Γ	
	96		i	П				Г		Γ	
	97		Г	Г	Г	<u> </u>			Γ	Г	
	98			Г							
	99										

Tell   Feb   Feb	Cla	aim	Date								
101					П						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102			П						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
108		105									
108		106									
108		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						L_			Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						<u> </u>			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117							_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120						L_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_					<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_					_		_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		_		_		<u> </u>		_	$\Box$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>		_		<u> </u>			_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			_			L			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	-		$\vdash$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	-			-	_	_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	_	<u> </u>	-	_		$\vdash$	$\vdash$		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		┝	$\vdash$		_	$\vdash$	-		_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-	$\vdash$			-			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-			_	<del>                                     </del>		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-		<del></del>	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-							$\Box$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	П				_	_	$\Box$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	138		_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			┢		Г		$\vdash$		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г	$\Box$					
142 143 144 145 146 147 148 149			Г		Г		П	Γ			П
143 144 145 146 147 148 149		142					П	Г	$\Box$		П
144 145 146 147 148 149			Г	Γ		Г	Г				П
145 146 147 148 149			L							Ľ	
146 147 148 149							·				
147 148 149		146									
149		147									
149		148									
150		149									
		150									